

10/009705

531 Rec'd PCT/PT 08 NOV 2001

SEQUENZPROTOKOLL

<110> Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

<120> Verfahren zum spezifischen Nachweis und zur
Identifizierung retroviraler Nukleinsäuren/Retroviren
in einem Untersuchungsgut

<130> sei 1

<140>

<141>

<150> DE 199 21 419.0

<151> 1999-05-08

<160> 4

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

aragtnytdy chcmrggh

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

nwddmkdtya tcmayrwa

18

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

tkkammskvy trcyhcargg g

21

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

mdvhdrbmdk ymayvyahkk a

21

SEQUENZPROTOKOLL

<110> Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
<120> Verfahren zum spezifischen Nachweis und zur
Identifizierung retroviralen Nukleinsäuren/Retroviren
in einem Untersuchungsgut

<130> sei 1

<140>

<141>

<150> DE 199 21 419.0
<151> 1999-05-08

<160> 4

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 1
aragtnytdy chcmrggh 18

<210> 2
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 2
nwddmkdtya tcmayrwa 18

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 3
tkkammskvy trcyhcargg g 21

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 4
mdvhdrbmdk ymayvyahkk a 21